Inde	Y (	of C	lai	ims
mu	<b>ジス し</b>	,, C	ıaı	1113



Application/Control No.

10/790,104

Examiner

David J. Walczak

Applicant(s)/Patent under Reexamination

CHENG, DIDO

Art Unit

3751

√	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
Ţ	Restricted

N	Non-Elected
-	Interference

Α	Appeal
0	Objected

		Ч—	-				j			<u> </u>
Cla	aim					Dat	e			
Final	Original	7/30/05								
	1	J	Т	T			$\vdash$		T	$\vdash$
	1 2 3 4 5	V					Τ	Г		$\Box$
	3	~								
<u></u>	4	2	_	ļ			_			<u> </u>
<u> </u>	5	~		<u> </u>	<u> </u>		┡		<u> </u>	_
<u> </u>	6	~		╀	Ь.	<u> </u>	┞	_		<u> </u>
<u> </u>	8	~	}—	├	⊢	-	⊬	-	┢	<del> </del>
<u> </u>	a	1	-	┢	-	-	┢	┢╾	H	├
	9	J	$\vdash$					-		-
	11	V	Т				t			
	12	プレンファン シンファ 対対								
	13	V								
	11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22		Ĺ		L					
	15	_	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
<b> </b>	16	L	$\vdash$	-	$\vdash$	⊢	-		$\vdash$	<u> </u>
	1/	-	-		├-	⊢	⊢	H	<u> </u>	-
	10		-	H	ŀ÷	<u> </u>	⊢	├		
-	20		┝╌		$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$
	21		H	$\vdash$	-	$\vdash$	-	-	$\vdash$	
	22		Г		_					
	23									
	23 24									
	25	L				_	<u> </u>			
	26		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	L	<u> </u>		
	27	_		_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	
<u> </u>	28 29	-		$\vdash$	<u> </u>		├	⊢		Н
	30			<del> </del>	-	┝	├	├		Н
	31	_		<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	┢	├─	$\vdash$	$\vdash$
	32		_		_	┢	<u> </u>	┢		Н
	31 32 33		Т		Т		Г	$\vdash$	Г	Н
	34									
	35									
	36	L	L	_	L		L	L	$oxed{\Box}$	
	37	L	_	_	<u> </u>			<u> </u>	_	Ш
	38	_	-	H	_	-	_	-	H	$\vdash$
	39 40	_		-	H	_	$\vdash$	<u> </u>	-	
	41			$\vdash$		-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н
	42		_	H	Н	-	$\vdash$	H		H
$\Box$	43			H	Н		$\vdash$	Т		Н
	44									
	45									
	46						L			
·	47	Щ					L		Ш	
	48	_		_	_		H	_		Щ
	49 50			<u> </u>	H		<b>-</b>	<u> </u>	$\vdash$	Ь.
i 1	วบ		1							

Cla	Claim			Date										
Final	Original													
		L		L	L		L	L						
	51													
	52 53	匚				匚	$\Box$	L.,	匚					
	53	<u> </u>	L	_	<u>_</u>	$oxed{\Box}$	L		_					
	54 55	<u> </u>	L	L.		<u></u>	_	L	<u> </u>	$\vdash$				
<u> </u>	55	<u> </u>	_		L.	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>				
	56	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u>L</u>					
	57	<u> </u>	L	_	<u> </u>	⊢	<u> </u>	<u> </u>	<b> </b>	⊢				
<u> </u>	58	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	-				
	59	$\vdash$	-		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	├					
	60 61	-	-	$\vdash$	-	├—	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$				
$\vdash$	62	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	-	$\vdash$	⊢	$\vdash$	$\vdash$				
-	63	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	-	$\vdash$	$\vdash$	├				
	64	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$				
	65	Н	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	-	$\vdash$	├─	<del>                                     </del>	$\vdash$				
	66	H	$\vdash$	H	<del>                                     </del>	<del>  -</del>	H	$\vdash$	H	$\vdash$				
-	67	Н		Н	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$					
-	68	Н				$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		-				
	69		_	_	_		_	<del>                                     </del>						
	70		_				Т							
	71													
	71 72													
	73													
	74 75													
	75													
	76 77													
	77	Ш		_	_	$oxed{oxed}$			$oxedsymbol{oxed}$					
	78	$\sqcup$			<u> </u>	L								
	79			_				L						
	80													
	81			<u> </u>	L	L		L_	$oxed{oxed}$	Ш				
<u> </u>	82	$\vdash$	_	<u> </u>	_	ļ			Ш	Ш				
$\vdash$	83	$\vdash$		$\vdash$	<u> </u>	-	_	$\vdash$	<u> </u>					
<b>—</b>	84 85	$\vdash$	-	$\vdash$	<u> </u>			$\vdash$	-	$\vdash \vdash$				
-	65	$\vdash$	_	-	├	-	<b>—</b>	$\vdash$	$\vdash$					
<b>—</b>	86 87	$\vdash$	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-			Н				
	88	$\vdash$		$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-					
-	89	Н		-	-		-							
·	90	$\vdash$	-		-	-		Н	$\vdash$	-				
-	91	$\vdash$		Н	H	H	Н	H	$\vdash$	$\vdash$				
-	92	$\dashv$	_	$\vdash$		$\vdash$	Н		Н	Н				
	93						Н		Н	Н				
	94	$\Box$		Т		<del></del>								
	95						П							
	96			П										
	97								•					
	98													
	99													
	100													

Cli	Claim Date									
	1	Г		Ī		Γ				
Final	Original									
ᇤ	<u>`</u> E		1		ļ					
	1			l		l				
	101 102				Γ			Г		
	102		Π							
	103									
	103 104 105									
	105	L								
	106	_		<u> </u>	匚	_		L	_	Ш
	107	_	L	_	L	_	L	L		Ш
	108	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	┖	丄	_	_	辶			Ш
	109			_	<u> </u>	ŀ	_	<u>_</u>	_	Ш
	110	_	<u> </u>	┡			┡	_	ᆜ	_
<u> </u>	111	$\vdash$	<u> </u>	┞	<u> </u>	_	_	$\vdash$	<u> </u>	Щ
igsqcup	112	ļ	ऻ—	<del> </del> _	<u> </u>	┞	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
$\vdash \vdash$	109 110 111 112 113 114 115	$\vdash$	<u> </u>	ـــ		$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	├	ot
	114	<u> </u>	ļ	<b>!</b>	_	<u> </u>	ــ	<u> </u>	_	Н
$\vdash \vdash \vdash$	115	<u> </u>	$\vdash$	1	-	-	-	<del> </del>	├	Н
$\vdash$	116	<u> </u>	├	▙	_	├	⊢	<u> </u>	┡	Н
	117 118 119	<u> </u>	_		-	<u>.</u>	├	<del> </del>	_	Н
	118	<u> </u>	$\vdash$		<u> </u>		-	_	<u> </u>	Ш
$\vdash \vdash \vdash$	119	_	⊢	⊢	$\vdash$		├	_	_	
$\vdash$	120		⊢	⊢	-		<del> </del>	_		-
$\vdash$	122	_	⊢	⊢	⊢	⊢	_	<del> </del>	_	$\dashv$
$\vdash$	122	—	-	⊢	⊢	$\vdash$	-	<u> </u>		Н
$\vdash$	120 121 122 123 124	_	⊢	-	⊢	$\vdash$	<del>                                     </del>	-		Н
	125	_	-	-	$\vdash$	$\vdash$	├	$\vdash$		Н
	126		_	┢	┝	$\vdash$	├	$\vdash$	_	Н
	127	_	_	┢	$\vdash$	-	-	$\vdash$	_	Н
	128			$\vdash$	H	-	-	$\vdash$	_	Н
	129		<del> </del>	-	-		$\vdash$	-		$\vdash$
l	125 126 127 128 129 130 131	_	<u> </u>	┢	-	-	┢		_	$\dashv$
	131		_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_	_	-	Н
	132		_	T	┢	$\vdash$	$\vdash$	┢	_	Н
	133							_		
	133 134		$\vdash$	Т	Г	Г		Г	Τ.	Н
	135		Γ	П			Г	Г	<u> </u>	$\vdash$
	136 137		Г	Π	Г					П
	137									$\sqcap$
	138									
	139									
	140		匚	匚						
Ш	141									
	142		_	_	L_	<u> </u>	_			
$\sqcup$	143		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		L.	ـــــا	
	144		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	Ш
$oxed{oxed}$	145		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		L.		
$\sqcup \sqcup$	146			<u> </u>	L.,	<u> </u>	<u> </u>	L.		
	147			_	L_	<u> </u>	<u> </u>	Ш	Ш	
	148		<u> </u>	<u> </u>	Ш	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	Ш	Ш	$\Box$
$\sqcup \sqcup$	149		L_	<u> </u>		<u> </u>				Ш
	150		L	L						